Index of Claims



Application/Control No.

10/680,331 Examiner

Randall Winston

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOKUYAMA ET AL.

Art Unit

1655

√.	Rejected
	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim					Date	е				Cla	aim				Dat	е				CI	aim				Da	te			
		13		Γ			Ī					<u>6</u>										-		.						ıl
Final	Original	1,									Final	Original						Ì			Final	Original								.
ίĒ	Ę	0 W	·								這	Ç									ιĪ	, ic				1				.
	!	0	L	L		L							L			丄									\perp	┸	↓	Ш	Ш	\Box
	1					<u></u>				_		51				丄						101			\perp			Ш		
	2		<u>L</u>									52	2			$oldsymbol{\perp}$						102			\bot		\perp			
	3	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L.			_		53	4			丄		_ _				103				1	_	<u> </u>	Ш	
	4	<u> </u>	↓_	L.	lacksquare	L.		Ш	ľ	_		54	Ľ									104		_	_		↓_	╙	Ш	
	5							Ш	Ц			55					1					105			_	\downarrow	↓	$oxed{oxed}$	Ш	\vdash
	6	_	$oxed{oxed}$			L	_		\sqcup	_		56	╙			ᆚ_	$\downarrow \downarrow \downarrow$			-		106		\perp	\perp	┸	┶	\sqcup	Ш	\vdash
	7	lacksquare	$oxed{oxed}$	╙	<u> </u>	<u> </u>	_		\Box	_	·	57	┖		\perp		1	_ _				107			\perp	1_	丄	╙	Ш	
	8	Ŀ	_	<u> </u>		<u> </u>						58				- -						108		_	\perp	_		ш	Ш	ш
	9	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		_	Ш	\sqcup			59	_			┷			1			109		\perp	\perp	1	\perp	ш	ш	\vdash
	10	_	$oxed{igspace}$	┺	┖		_	Ш	\Box	_		60	┖			\bot		_				110			\bot	1	╀	╙		
	11	_	<u> </u>	1_			L	Ш				61	_	Ш	\perp	\perp	\sqcup	_	\sqcup			111	Ш	\perp	_	_	<u> </u>		لــــا	Ш
	12	_	1	Į.	$oxed{oxed}$			Ш				62	<u> </u>	Щ	\perp	4	Ш	\perp	\sqcup			112	Ш	\perp	\perp	1	1	Ш	Ш	Щ
	13	<u> </u>	1	1_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	$\sqcup \downarrow$			63	<u> </u>				\sqcup		\sqcup			113	Ш	\perp	_	1	\bot	ш	ш	
	14	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup \downarrow$		<u> </u>	64	\vdash	Ш	\perp	\perp	Щ	\perp	\sqcup			114	Ш	\perp	典	\perp	_	لـــــا	لـــا	
\vdash	15	_	ـــ	1_		<u></u>	Ь.	\sqcup	\sqcup	_	<u> </u>	65	╙	Щ	\perp	\bot	Ш		\sqcup			115	Ш	\perp	4	_	ــــ	لـــــا		ш
	16	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup			66	\vdash		\perp	\bot	.	\perp	\sqcup			116	Ш	\perp	\bot	Ŀ	↓_	لـــــا		<u> </u>
	17	ļ.,	<u> </u>	1_	<u> </u>		L.,	Ш				67	<u> </u>	Ш		\bot	Щ	\perp	\sqcup			117	Ш	\perp	\perp	1	1_	Ш	╙	<u> </u>
	18	_	╙	\perp	_		_	\sqcup	\sqcup			68		Ш	Ŀ	Ш.		\perp		-		118	\Box	_ _	4	4_	↓_	ш	ш	Ш
	19		1	┖	┖		<u> </u>	Ш	\sqcup			69	_			ᆜ	-		1			119			\perp	_	_	ш	Ш	Ш
	20	_	┶	┖		L	L	Ш	\sqcup			70					igspace		1_			120				\perp	╄-	\perp	ш	Ш
	21		┺	┖	┖		<u> </u>	Ш	\sqcup			71					\perp			_		121			_		\perp	╨	Ш	ш
	22	L	┖	Ŀ	┖			Ш				72	┖			\bot			Ш			122			\bot	_	_	ш	Ш	Ш
	23	4	<u> </u>	L								73	<u> </u>	Ш		4						123	Ш	_	_	\perp	ļ	┸	لــــا	ш
	24	:	L		L					!		74				\bot	\sqcup	_	Щ			124	Щ	_	\perp	\perp	╙	Ш	Ш	Щ
\Box		į	<u> </u>					Ш	\Box			75	┖			Ц_	Ш		Ш			125		_	\bot	┸	╙	Ш	Ш	Ш
		5										76	L				Ш		1			126		_	\bot	\perp	┺	\sqcup	Ш	Щ
	27	=	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	\Box			77	L				\sqcup	:	1_1			127			┵	\perp	↓.	Ш	Ш	Ш
	28	7	L	_	<u> </u>			Ш	\Box			78			\bot		Ш	_	Ш			128			1	┸	↓.	Ш	ш	Щ
	29		<u> </u>	ļ	_		L					79	<u> </u>			\bot						129		\perp	\perp	┸	↓.	Ш	Ш	
<u></u>	30	Ц	_	<u> </u>	乚	_		\sqcup				80	<u> </u>			Ц.	\sqcup					130				┸	╙	Ш	Ш	Ш
	31	Ц	L		L							81	_						Ш			131					╙	Ш	Ш	
<u></u>	32	Ц		<u> </u>	<u></u>		L			_		82	L	\Box					1			132			\perp	┸	\perp	$oldsymbol{\sqcup}$	Ш	
	33	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		\perp			83	L	\Box			L		Ш	L		133			典	┶	\perp	Ш	Ш	
<u></u>	34	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Ш	Ц			84		Ш		_	\sqcup	_	$\perp \perp$	L		134	Ш		\perp	\perp	1	ш	Ш	
<u> </u>	35	Ц	_	<u> </u>	_	Ш	Щ	Ш	\sqcup	_		85	_	Ш			\sqcup		1			135	Щ	_		\perp	1_	\sqcup	ш	
	36	Ц	_	_	<u> </u>	L.,	Щ	Ш	\sqcup	_		86	\perp	Щ	\perp	\perp	\sqcup		\sqcup	ļ		136	Ш	_	\bot	_	\perp	\sqcup		Щ
	37	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ш	\sqcup	_		87	<u> </u>	Щ	\perp	\perp	\sqcup	_	$oldsymbol{\sqcup}$	L		137	Ш	\perp	\bot	_	1	\sqcup	ш	Щ
L	38	Ц	 	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	$\sqcup \bot$	_		88	 	Щ	\perp	4	\sqcup		\sqcup	ļ		138	Ш	\perp		4	1	Ш	Ш	Щ
L	39	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш		_		89	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup		\sqcup	Ļ		139			\perp	\perp	\perp	Ш		┈
L	40	1	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	Щ	Ш	\sqcup	_		90	<u> </u>	Щ	_	4	\sqcup		\perp	L		140		<u>_</u> _	4	\perp	1	Ш	لــــا	
<u> </u>	41	\coprod	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\square	Щ	4	_		91	<u> </u>	Щ	\perp	\bot	\sqcup		\sqcup	Ļ		141	Ш		\bot	\bot	1_	Ш	Щ	Ш
<u> </u>	42	1		\vdash	<u> </u>	Щ	igsquare	\sqcup		_		92	Ь.		_	+	\sqcup	_	1_	-		142			_	4	╀	\sqcup	Ш	Щ.
\perp	43	1	┞-	_	<u> </u>	Щ	Щ	\sqcup	\sqcup	_		93	<u> </u>	Ш	\perp	\bot	\sqcup		4-4			143		_	\bot	1	↓_	\sqcup		Щ
<u></u>	44	1	[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	\sqcup	_		94	<u> </u>	Ш	_	4	\sqcup		Щ.	ļ		144		_	\perp	\bot	_	Ш		\perp
	45	\coprod	 _	 	!			\sqcup	\sqcup	_		95	<u> </u>	Ш	\perp	4	\sqcup		4-4	ļ		145			4	\perp	\perp	\sqcup	Щ	
	46	\coprod	-	<u> </u>	ļ	\square			\Box	_		96	<u> </u>	\sqcup		4	-	_	$\perp \perp$	ļ		146	\sqcup		1	\perp	\perp	\sqcup	\sqcup	
	47	μ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	4	_		97	<u> </u>	Щ	_	4	\sqcup	\perp	1—	L		147				4	4_	┰	\square	
igsquare	48		L	L_		Щ	Ш		\sqcup	_		98	L	Ь	_	4	\sqcup		\sqcup	L		148	$\sqcup \downarrow$		\bot	\bot	1	\sqcup		\perp
 		ł,	<u> </u>	 		Щ	Щ	\sqcup		Ц		99	L	Щ	_	4_	\sqcup		4—[Ļ		149	$ _ $	_	4	+	↓_	Щ		إــــا
لــــا	50		L.,	Ц.	L	L	Ш	Ш		\Box		100	L	Ш			Ш	l_	:::لــــــــــــــــــــــــــــــــــ			150			\perp			Ш		